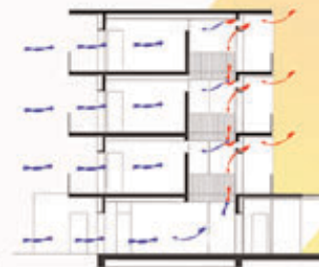
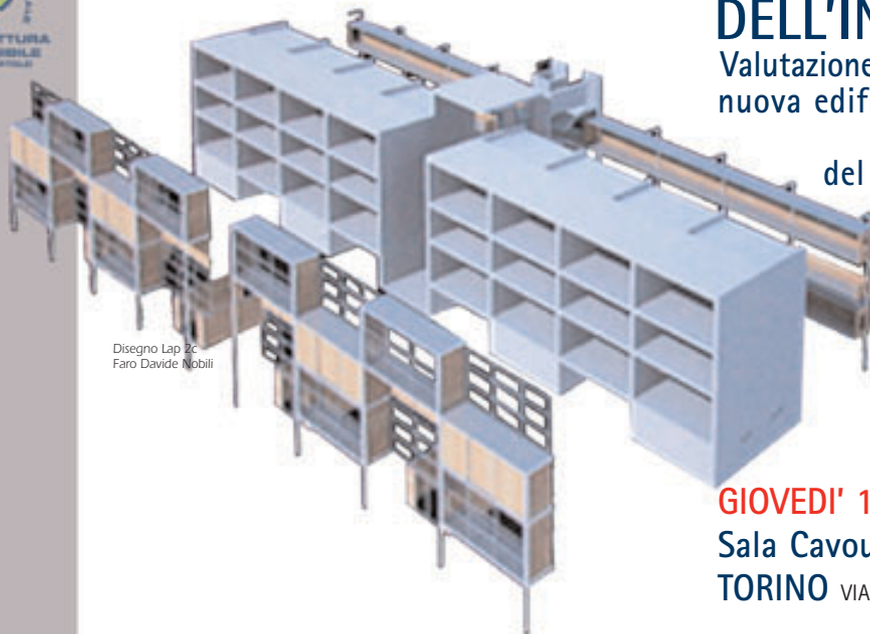


COME PROGETTARE L'EFFICIENZA ENERGETICA DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

Valutazione dei sistemi e delle soluzioni nella
nuova edificazione e nella ristrutturazione.
Il ruolo dell'amministratore,
del committente e del certificatore.



GIOVEDI' 14 FEBBRAIO 2008 - ore 15.00
**Sala Cavour TORINO INCONTRA
TORINO** VIA NINO COSTA, 8

COME PROGETTARE L'EFFICIENZA ENERGETICA DELL'INVOLUCRO EDILIZIO Valutazione dei sistemi e delle soluzioni nella nuova edificazione e nella ristrutturazione. Il ruolo dell'amministratore, del committente e del certificatore.

Le problematiche dell'inquinamento, dell'esaurimento delle risorse naturali e delle sempre più connesse normative cogenti stanno portando ad un'ineludibile trasformazione dell'approccio al progetto integrato (forma, struttura, impianti) e al processo edilizio (tecnologie, materiali, tecniche costruttive). Queste esigenze hanno dato nuovo valore alla figura del professionista in grado di progettare soluzioni tecnico-organizzative, attente agli aspetti economici, riducendo così in modo significativo, nelle varie fasi del progetto, gli impatti ambientali legati alle attività edilizie ad esso connesse. In tal modo, si intende rispondere e porre in rilievo quelle che sono considerate esigenze prioritarie in Italia: la salvaguardia del territorio e il risparmio di energia attraverso il controllo della valutazione energetica degli edifici, sensibilizzando il settore pubblico e i privati al problema.

GIOVEDI' 14 FEBBRAIO 2008 ore 15.00 - TORINO INCONTRA Sala Cavour - TORINO VIA NINO COSTA, 8

Il convegno è un'importante occasione di confronto sulle tematiche del risparmio energetico. Dopo l'introduzione del D. Lgs. 192/05 modificato con il D. Lgs. 311/06, cambia la metodologia sostenibile delle tecniche costruttive, la loro valutazione di validità nel percorso della certificazione energetica degli edifici e dei "nuovi" costi.

ore 14.45

REGISTRAZIONE E DISTRIBUZIONE
MATERIALE TECNICO INFORMATIVO



PRESTAZIONI ENERGETICHE DI EDIFICI ED IMPIANTI
Quadro normativo nazionale e regionale.
1° aggiornamento - febbraio 2008

ore 15.00 SALUTO DI BENVENUTO

Riccardo Bedrone

Presidente Ordine degli Architetti, P.P.e C. della Provincia di Torino

Ilario Cursaro

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Ilario Tesio

Presidente Collegio dei Geometri di Torino e Provincia

Sandro Gallo

*Presidente Collegio dei Periti Industriali e dei Periti industriali
Laureati delle Province di Alessandria - Asti - Torino*

INTRODUCE

Francesco Burrelli

Presidente Regione Piemonte e Valle d'Aosta A.N.A.C.I.

**Efficienza energetica, incentivi e agevolazioni:
il ruolo dell'amministratore**

INTERVENTI

Esempi e metodologie progettuali applicati per il contenimento energetico

Forma e sostenibilità, integrazione progettuale di sistemi per il risparmio energetico nella composizione architettonica contemporanea

Carlo Ostorero, *Dottore di Ricerca in Architettura, Politecnico di Torino e Facoltà di Architettura di Parma*

Verifica delle soluzioni di cantiere

Alberto Moroni, *Assistenza Tecnica Fassa Bortolo*

Esempio di casa passiva e di interventi di risparmio energetico su edifici esistenti: sull'involucro e sugli impianti

Franco Soma, *Rappresentante del CNPI presso CTI (Comitato Termotecnico Italiano)*

Prestazioni energetiche di edifici ed impianti: normative nazionali e regionali, linee guida e norme UNI-CTI

Franco Barosso, *Coordinatore Commissione Impianti e Sicurezza F.I.O.P.A., Membro dei Comitati di Lavoro del Forum dell'Energia della Regione Piemonte, Rappresentante CNI presso CTI (Comitato Termotecnico Italiano)*

ore 18.30 DIBATTITO - Seguirà aperitivo

con il patrocinio



FEDERAZIONE INTERREGIONALE DEGLI ORDINI
DEGLI INGEGNERI DEL PIEMONTE
E DELLA VALLE D'AOSTA



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI TORINO



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TORINO



COLLEGIO DEI GEOMETRI
DI TORINO E PROVINCIA



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLE
PROVINCE DI ALESSANDRIA-ASTI-TORINO

in collaborazione



A.N.A.C.I.
ASSOCIAZIONE NAZIONALE AMMINISTRATORI
CONDOMINIALI E IMMOBILIARI



ANTEL ASSOCIAZIONE NAZIONALE TECNICI ENTI LOCALI

La partecipazione al convegno è gratuita

Per ricevere la documentazione tecnica
in omaggio è necessario confermare
la propria presenza

entro martedì 12 febbraio 2008

alla segreteria organizzativa

fax 059 356096 - unimark@tsc4.com

NEL PIENO RISPETTO DELL'ART. 13 - D. Lgs. 196/2003, LA UNI PUBBLICITA' & MARKETING S.p.A. DICHIARA CHE I DATI FORNITI SARANNO TRATTATI PER L'INVIO DI MATERIALE INFORMATIVO, PUBBLICITARIO O PROMOZIONALE E CHE SARA' POSSIBILE RICHIEDERE LA RETTIFICA O LA CANCELLAZIONE DEGLI STESSI SCRIVENDO A: FASSA S.p.A.



XFAF



Il Premio, ideato e promosso da Fassa Bortolo e dalla Facoltà di Architettura di Ferrara, è nato dalla volontà di riconoscere e far conoscere ad un ampio pubblico architetture che sappiano rapportarsi in maniera equilibrata con l'ambiente e che siano pensate per le necessità dell'uomo. Per maggiori informazioni: www.premioarchitettura.it - premioarchitetturasostenibile@xfaf.it

Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara: www.xfaf.it

FASSA S.p.A. Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano - Treviso - Tel. 0422 7222 - Fax 0422 887509
www.fassabortolo.com - congressi@fassabortolo.it